

Europäisches **Patentamt**

European **Patent Office** Office européen des brevets

> REC'D 14 NOV 2003

WIPO

PCT

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application conformes à la version described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet nº

02079875.7

PRIORITY SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office Le Président de l'Office européen des brevets

R C van Dijk

p.o.



European Patent Office

Office européen des brevets

Anmeldung Nr:

Application no.: 02079875.7

Demande no:

Anmeldetag:

Date of filing: 21.11.02

Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

Koninklijke Philips Electronics N.V. Groenewoudseweg 1 5621 BA Eindhoven PAYS-BAS

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention: (Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung. If no title is shown please refer to the description. Si aucun titre n'est indiqué se referer à la description.)

In Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed /Priorité(s) revendiquée(s)
Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/Classification internationale des breyets:

F21V7/00

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten/Contracting states designated at date of filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

25

NR.827 P.7/19 007 21.11.2002 14:02:0

PHNL021209EPP

1

21.11.2002

Verlichtingseenheid

De uitvinding heeft betrekking op een verlichtingseenheid voorzien van een concave reflector met een as van symmetrie en een uittreevenster begrensd door een dwars op de as rondgaande rand van de reflector,

een nagenoeg op de as van symmetrie axiaal opgesteld langgerekte lichtbron die in een houder tegenover het lichtuittreevenster is opgenomen,

een axiaal opgesteld kap als optisch afschermmiddel dat de lichtbron ten dele omgeeft ter onderschepping van ongereflecteerde lichtstralen.

Een dergelijke verlichtingseenheid is bekend uit EP 0336478. De lichtbron is 10 voorzien van een buitenballon. Op de buitenballon is aan de naar het uittreevenster gekeerde zijde een lichtondoorlatende hoed aangebracht. Het op zijn plaats blijven van de lichtondoorlatende hoed is een probleem, daar een rechtstreekse verbinding tussen de hoed en de buitenballon door grote optredende temperatuurverschillen aan sterke spanningen wordt 15 blootgesteld. Dit leidt in de praktijk veelvuldig tot bezwijken van de verbinding, waardoor de positie van de betreffende hoed niet langer gewaarborgd is. Het gesignaleerde probleem is des te meer een probleem in het geval dat de lichtbron door een hogedrukontlading wordt gerealiseerd. Een hoed gevormd door een dunwandige metalen bus die met klemming op de buitenballon wordt geschoven, blijkt evenmin onder invloed van de thermische spanningen 20 betrouwbaar gepositioneerd te zijn. Het bevestigen van de kap aan de reflector door middel van radiale bevestigingsarmen heeft als nadeel dat de bevestigingsarmen gereflecteerd licht blokkeren en aldus de door de reflector gevormde lichtbundel verstoren.

De uitvinding beoogd een oplossing voor het gestelde probleem te geven, waarmee de genoemde nadelen worden opgeheven. De verlichtingseenheid is daartoe volgens de uitvinding gekenmerkt doordat de lichtbron omgeven is door een sleeve met een naar het uittreevenster gekeerde uiteinde en de kap door middel van een aan de sleeve aangebracht borgingselement nabij het uiteinde over de sleeve is gepositioneerd. Een sleeve

10

15

20

25

30

2

21.112002

is op zichzelf bekend als beschermingsmiddel in geval van kans op explosie van de lichtbron. Met name bij een hogedrukontlading bestaat er een kans op explosie van het ontladingsvat. De sleeve is bij voorkeur gevormd uit glas dat ten minste bestand is tegen een temperatuur van 6000C, zoals hard glas, kwarts glas en kwarts en is ter plaatse van de houder aan de reflector bevestigd. Ter plaatse van een uiteinde van de sleeve is deze voorzien van de kap met samenwerkend borgingselement. Door bevestiging van de sleeve aan de reflector ter plaatse van de houder is gerealiseerd dat geen door de reflector gereflecteerd licht wordt geblokkeerd. Tevens bevindt de houder zich op zodanige afstand van de lichtbron dat thermische spanningen in aanzienlijke mate zijn gereduceerd. Dit wordt in een voorkeursuitvoering nog versterkt, waarin de reflector is vervaardigd van metaal, bijvoorbeeld aluminium. Een dergelijke reflector bevordert warmte transport en derhalve temperatuuregalisering.

Het borgingselement is bij voorkeur door middel van klemming, bij voorkeur veerklemming aan de sleeve aangebracht. Daartoe is het voordelig dat in een buitenoppervlak van de sleeve ten minste een uitsparing voorzien is waarin een deel van het borgingselement grijpt.

In een voordelige uitvoeringsvorm van de verlichtingseenheid is de kap aan de van het uittreevenster afgekeerde zijde voorzien van een lichtondoorlatende afschermring die zich over een afstand d radiaal van de lichtbron uitstrekt. Door de positionering van de afschermring kan op effectieve wijze ongereflecteerde lichtuitreding worden voorkomen van licht afkomstig van dat deel van de lichtbron dat tussen de kap en de houder is gelegen. Door een geschikte vormgeving van het borgingselement is het mogelijk de kap over het uiteinde van de sleeve te borgen met behulp van de afschermring.

Bij voorkeur is de afschermring voorzien van een naar de lichtbron gekeerde ringrand en is het borgingselement voorzien van een lipvormig element dat met veerkracht radiaal van lichtbron afgekeerd in de ringrand grijpt. Aanbrengen van de kap ken op eenvoudige wijze gebeuren door de kap over het uiteinde van de sleeve en het daarop aangebrachte borgingselement te schuiven tot de ringrand van de afschermring over het lipvormige element grijpt. De kap is dan voor een tegengestelde verplaatsing ten op zichte van de sleeve geborgd. Om er zorg voor te dragen dat de kap op een gedefinieerde positie ten opzichte van de lichtbron gefixeerd is, is de kap bij voorkeur voorzien van middelen die afsteunen op een daartoe ingericht deel van de sleeve. Een voordelige uitvoering is dat de kap afsteunt op het uiteinde van de sleeve, bijvoorbeeld doordat de kap aan de zijde van het uittreevenster voorzien is van een bodemvlak. In een alternatieve vorm is de kap aan de zijde

10

15

20

25

30

3

21.112002

van het uittreevenster grotendeels open en voorzien van ten minste een radiaal naar de lichtbron gekeerd vormstuk dat op het uiteinde van de sleeve afsteunt. In het geval dat de kap voorzien is van een bodemvlak, kan de sleeve aan zijn uiteinde open zijn, zonder dat dit leidt tot vergrote risicos in geval van explosie van de lichtbron. Is daarentegen de kap aan de zijde van het uittreevenster grotendeels open, dan verdient het de voorkeur dat de sleeve aan zijn uiteinde gesloten is.

In een alternatieve uitvoeringsvorm grijpt het borgingselement deels in een daartoe bestemde uitsparing in de sleeve en is gelijktijdig met een ander deel opgesloten in een daartoe bestemde borghouder van de kap. Bij voorkeur is het borgingselement zodanig gevormd, dat het enerzijds met veerkracht in de daartoe bestemde uitsparing in de sleeve grijpt, en anderzijds met veerkracht in de borghouder rust.

De lichtbron kan bestaan uit een gloeilichaam, bij voorbeeld een gloeispiraal, of een in een ontladingsvat opgewekte ontlading. Bij voorkeur geschikte ontladingen zijn hogedruknatriumontlading en metaalhalogenideontlading. In beide gevallen is het ontladingsvat bij voorkeur gevormd uit ceramiek, waaronder in deze beschrijving en conclusies verstaan wordt saffier, dichtgesintered polykristallijn metaaloxide, bij voorbeeld aluminiumoxide, en dichtgesintered polykristallijn aluminiumnitride. Door hun hoge efficiency zijn met behulp van dergelijke ontladingen zeer compacte lichtbronnen te vervaardigen, die op hun beurt uitermate geschikt zijn voor het realiseren van compacte afmetingen van de verlichtingseenheid volgens de uitvinding gecombineerd met gunstige bundeleigenschappen. Een metaalhalogenide lichtbron heeft daarbij de gunstige eigenschappen, dat hiermee zeer goede kleureigenschappen realiseerbaar zijn, tezamen met een lange levensduur.

In een verdere voordelige uitvoeringsvorm is de houder voorzien van een electrisch aansluitcontact voor aansluiten van een electrische voedingsbron.

Bij voorkeur zijn de reflector en de lichtbron onlosmakelijk met elkaar geïntegreerd tot een lamp, bij voorbeeld door middel van verbindingen met de houder.

Bij voorkeur is de houder nabij een verbinding met de lichtbron en de sleeve voorzien van een borging. Deze wordt bij voorkeur zodanig gevormd dat de koppeling tussen houder en reflector enerzijds en lichtbron en sleeve anderzijds ondanks verschillen in uitzetting tijdens bedrijf van de lichtbron gehandhaafd blijft. De borging is in een voordelige uitvoeringsvorm gevormd door een instulping nabij een uiteinde van de houder. Zeer geschikt is het geval dat een drietal instulpingen op onderling gelijke afstand op de omtrek van het betreffende uiteinde van de houder zijn aangebracht.

10

15

20

25

30

4

21.112002

Met voordeel is de verlichtingseenheid voorzien van een ceramische voet die met kit is verbonden met de lichtbron en vormt de kit een vormborging.

De hierboven besproken en verdere uitvindingsaspecten worden aan de hand van een tekening nader toegelicht, waarin

Fig. 1 een doorsnede is van een verlichtingseenheid volgens de uitvinding,
Fig. 2 A en B aanzichten van kap en borgingselement voor gebruik in de
verlichtingseenheid volgens fig. 1,

Fig. 3, 4 en 5 alternatieve vormen van de sleeve, kap en het borgingselement voor gebruik in de verlichtingseenheid, en

Fig. 6 een verdere variant van de verlichtingseenheid volgens de uitvinding.

In fig. 1 is 1 een verlichtingseenheid voorzien van een concave reflector 2 met een as van symmetrie 3 en een uittreevenster 21 begrensd door een dwars op de as rondgaande rand 20 van de reflector, een nagenoeg op de as van symmetrie axiaal opgesteld langgerekte lichtbron 30 die in een houder 4 tegenover het lichtuittreevenster is opgenomen en een axiaal opgesteld kap 5 als optisch afschermmiddel dat de lichtbron ten dele omgeeft ter onderschepping van ongereflecteerde lichtstralen. De lichtbron is omgeven door een sleeve 60 met een naar het uittreevenster gekeerde uiteinde 61. De kap 5 is door middel van een aan de sleeve aangebracht borgingselement 70 nabij het uiteinde over de sleeve gepositioneerd. In het weergegeven uitvoeringsvoorbeeld is de lichtbron gevormd door een ceramisch ontladingsvat 31 aan axiale eindvlakken 32, 33 voorzien van afsluitende uitwendige pluggen 320, 330 voor positioneren van doorvoerelementen naar in het ontladingsvat opgestelde electroden, waartussen zich in de bedrijfstoestand een ontlading uitstrekt. In het beschreven voorbeeld is dit een metaalhalogenideontlading. Het ontladingsvat is opgenomen in een buitenballon 34. De buitenballon 34, sleeve 60 en reflector 2 zijn in het beschreven geval terplaatse van de houder 4 onlosmakelijk met elkaar verbonden. Aldus zijn de reflector en de lichtbron geïntegreerd tot een metaalhalogenidelamp.

De sleeve 60 is buisvormig lichaam van hard glas waar ter plaatse van het uiteinde 61 de kap 5 overheen is geschoeven. De kap is aan de van het uittreevenster afgekeerde zijde voorzien van een lichtondoorlatende afschermring 51 die zich over een

10

15

20

25

30

21.112002

afstand d radiaal van de lichtbron uitstrekt. Door de positionering van de afschermring wordt op effectieve wijze ongereflecteerde lichtuitreding voorkomen van licht afkomstig van dat deel van de lichtbron dat tussen de kap en de houder is gelegen. De afschermring is voorzien van een naar de lichtbron gekeerde ringrand 52 en het borgingselement 70 is voorzien van een lipvormig element 71 dat met veerkracht radiaal van lichtbron afgekeerd in de ringrand grijpt. In een buitenoppervlak 6 van de sleeve 60 is ten minste een uitsparing 62 voorzien waarin een deel van het borgingselement 70 grijpt door middel van veerklemming.

In fig. 2A en B zijn afzonderlijke aanzichten van de kap respectievelijk het borgingselement volgens de uitvinding weergegeven. In fig. 2A is de kap 5 met afschermring 51 zowel in perspectivisch aanzicht als in doorsnede weergegeven. In het laatste geval is, in de vorm van een inzet de ringrand 52 in detail getoond. De kap is voorzien van een bodemvlak 53. In fig 2B is een geschikte uitvoeringsvorm van het borgingselement 70 voorzien van lipvormige elementen 71 in perpectivisch aanzicht weergegeven. Het borgingselement 70 bestaat uit een rondgaand veerlichaam 700 voorzien van profilering 701, waaraan drie op onderling nagenoeg gelijke afstand geplaatste groepen van elk vier lipvormige elemeneten 71 zijn verbonden. In gemonteerde toestand grijpt de profilering 701 van het veerlichaam 700 in de daartoe bestemde uitsparing 62 in de sleeve 60.

In de fig 3, 4 en 5 zijn afzonderlijke uitvoeringsvormen van borgingselementen en exploded views weergegeven van bijbehorende verschillende uitvoeringsvormen waarin het borgingselement 70 met segmenten K, L, M deels in een daartoe bestemde uitsparing 62 in de sleeve 60 grijpt en gelijktijdig met een ander deel KK, LL, MM opgesloten is in een daartoe bestemde borghouder 510 van de kap 5. Bij voorkeur is het borgingselement zodanig gevormd, dat het enerzijds met veerkracht in de daartoe bestemde uitsparing in de sleeve grijpt, en anderzijds met veerkracht in de borghouder rust. In de getoonde uitvoeringsvormen is de borghouder 510 gevormd als deel van de afschermring 51 van kap 5.

Hoewel in de getoonde varianten de segmenten K, L, M en de delen KK, LL en MM in een gemeenschappelijk vlak zijn gelegen, is dit niet noodzakelijkerwijs het geval.

In fig. 6 is een verdere voordelige uitvoeringsvorm weergegeven, waarin de houder 4 is voorzien van een voet 8 met electrisch aansluitcontacten voor aansluiten van een electrische voedingsbron.

Bij voorkeur zijn de reflector en de lichtbron onlosmakelijk met elkaar geïntegreerd tot een lamp, bij voorkeur ter plaatse van de houder 4.

10

15

PHNL021209EPP

б

21.112002

In fig. 6 is de houder 4 nabij een verbinding met de lichtbron 34 en de sleeve 60 voorzien van een borging 41 in de vorm van een instulping nabij een uiteinde van de houder 4. Deze is daarbij zodanig gevormd dat de koppeling tussen reflector enerzijds en lichtbron en sleeve anderzijds ondanks verschillen in uitzetting tijdens bedrijf van de lichtbron gehandhaafd blijft. Zeer geschikt is het geval dat een drietal instulpingen 41 op onderling gelijke afstand op de omtrek van het betreffende uiteinde van de houder zijn aangebracht.

De voet 8, houder 4 en sleeve 60 zijn met behulp van een kit 80 met een afdichting 341, bij voorbeeld in de vorm van een kneep, van de lichtbron verbonden. De voet 8 is voorzien van een vul- 81 en een opkomgat 811 voor het aanbrengen van de nog vloeibare kitmassa. Op op zichzelf bekende wijze wordt de kitmassa door verhitting tot kit 80 uitgehard en wordt de bovengenoemde verbinding tot stand gebracht. Door van het vulgat 81 een vulopening 82 in omtrek groter te kiezen dan een uitstroomopening 821 wordt met voordeel gerealiseerd dat de kit 80 in uitgeharde toestand een vormborging vormt. In het getoonde uitvoeringsvoorbeeld is dit gerealiseerd doordat het vulgat 81 in doorsnede een conisch verloop heeft. De vormborging wordt verder versterkt doordat het opkomgat 811 eveneens een conisch verlopende doorsnede heeft met een grootste diameter aan de van de houder 4 afgekeerde zijde.

15

20

PHNL021209EPP

7

21.112002

CONCLUSIES:

1. Verlichtingseenheid voorzien van een concave reflector met een as van symmetrie en een uittreevenster begrensd door een dwars op de as rondgaande rand van de reflector,

een nagenoeg op de as van symmetrie axiaal opgesteld langgerekte lichtbron 5 die in een houder tegenover het lichtuittreevenster is opgenomen,

een axiaal opgesteld kap als optisch afschermmiddel dat de lichtbron ten dele omgeeft ter onderschepping van ongereflecteerde lichtstralen, met het kenmerk, dat de lichtbron omgeven is door een sleeve met een naar het uittreevenster gekeerde uiteinde en de kap door middel van een aan de sleeve aangebracht borgingselement nabij het uiteinde over de sleeve is gepositioneerd.

- 2. Verlichtingseenheid volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de kap voorzien is van een zich dwars op as van de symmetrie uitstrekkende lichtondoorlatende afschermring.
- 3. Verlichtingseenheid volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat afschermring voorzien van een naar de lichtbron gekeerde ringrand en dat het borgingselement voorzien is van een lipvormig element dat met veerkracht radiaal van lichtbron afgekeerd in de ringrand grijpt.
- 4. Verlichtingseenheid volgens conclusie 1, met hetkenmerk, dat de sleeve voorzien is van een buitenoppervlak waarin ten minste een uitsparing waarin een deel van het borgingselement grijpt.
- 25 5. Verlichtingseenheid volgens conclusie 4, met het kenmerk, dat het borgingselement deels grijpt in een daartoe bestemde uitsparing in de sleeve en gelijktijdig met een ander deel is opgesloten in een daartoe bestemde borghouder van de kap.

8

21.112002

- 6. Verlichtingseenheid volgens een der voorgaande conclusies waarbij de reflector en de lichtbron onlosmakelijk met elkaar zijn geïntegreerd tot een lamp.
- 7. Lamp volgens conclusie 6, met het kenmerk, dat de houder nabij een verbinding met de lichtbron en de sleeve voorzien is van een borging.
 - 8. Lamp volgens conclusie 6, met het kemmerk, dat de lamp een metaalhalogenidelamp is met een ceramisch ontladingsvat.
- 10 9. Lamp volgens conclusie 6, met het kenmerk, dat de lamp voorzien is van een ceramische lampvoet die met kit is verbonden met het samenstel van reflector en lichtbron en dat de kit een vormborging vormt.

21.112002

ABSTRACT:

The invention relates to a lighting unit having a concave reflector with an axis of symmetry and a light emanating aperture bound by a circumferential edge transverse to the axis,

an elongate light source extending substantially along the axis of symmetry,

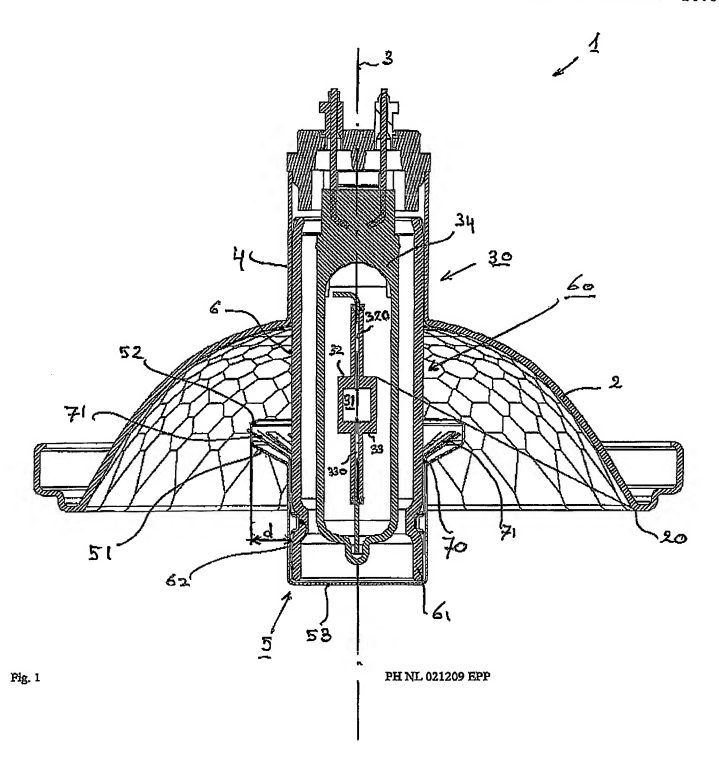
which light source is accommodated in a holder opposite the light emanating aperture, and
an axially positioned cap, which cap partly surrounds the light source and
forms an optical screening means to intercept unreflected light rays.

According to the invention the light source is surrounded by a sleeve with an end at the side of the emanating aperture over which end the cap is positioned by way of a fixing element.

10

Fig. 1

NR.827 P.16/19 T 016 21.11.2002 14:05:



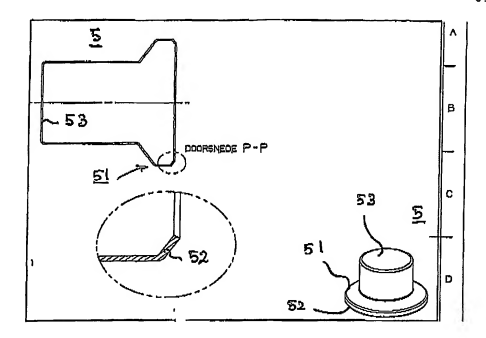


Fig. 2A

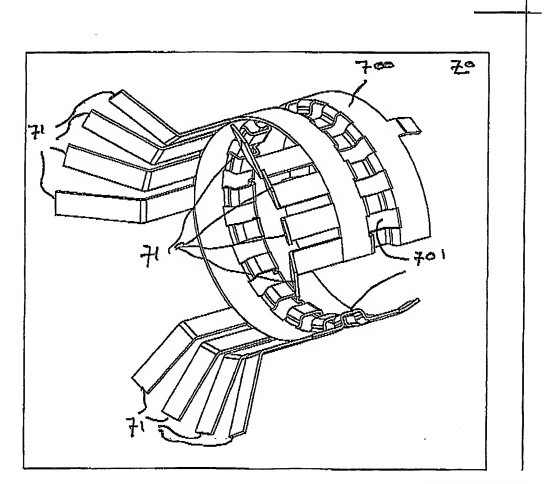
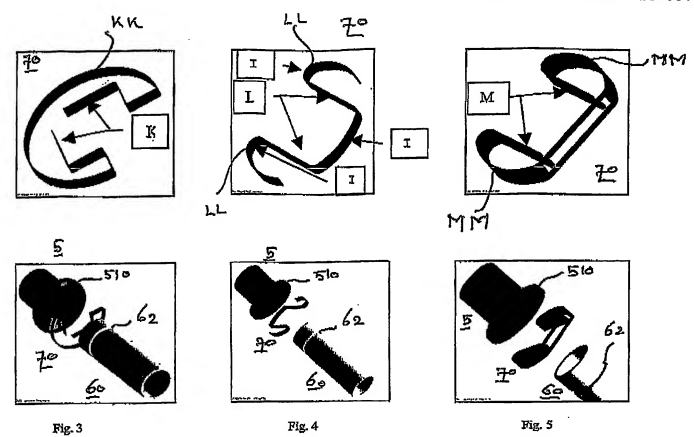


Fig. 2B

PH NL 021209EPP



PH NL 021209EPP

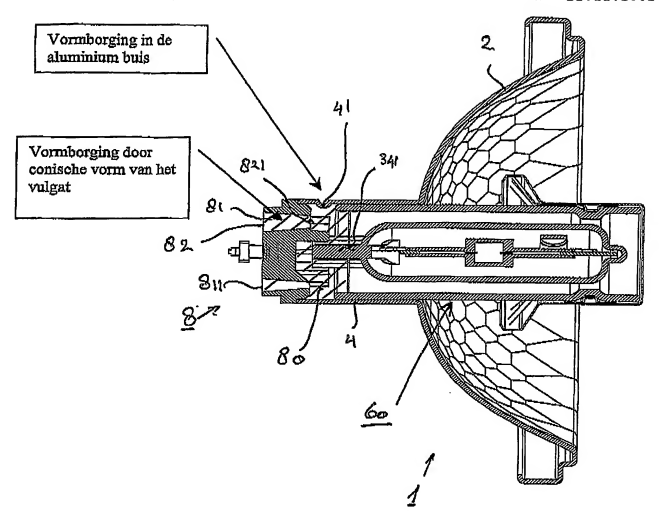


Fig. б

PH NL 021209EPP